

• .....

# DO3D 51/00

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

特 許 願(2)後記号なし

昭 和 48年 5 月 30日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1. 発明の名称 織機の停止原因別表示回路

2. 発 明 者 party シミドリチョウ 住 所 埼玉県所沢市緑町 / の / 5

> ダ 49 サシ オ 氏名 田 村 作 夫 (ほか 名)

> 名称 ミクロン機器株式会社 代汲者 須 山 褙 一

.代型人 〒156

住 所 東京都世田谷区松丘 2 丁目 6 番 28 号

電話 03 (428) 5 1 0

48 8, 1

氏名 (6787) 桦 山 亨

5. 添付書類の目録

- (1) 明細書
- (2) 図 面
- (3) 願審副本
- (4) 委任状 (5) 出顯審査請於書
- 1 通 1 通 / 通



48-061339

o 4m <del>10</del>2-

明 杣 田

- 1. 発 明 の 名 称 級 機 の 停 止 原 因 別 表 示 回 路
- 2. 特許請求の範囲

織機の停止操作により織機の停止を第1のランプで表示する回路と、繊機における緯糸の飛走ミスを検出して第2のランプで表示する回路と、織ておける経糸の切れを検出して第3のランプで表示する回路とを具備する織機の停止原因別表示回路。

3. 発明の詳細な説明

本発明は城機において停止をその原因別に表示する回路に関する。

従来、減機においては停止を1つのランプで表示するか又は表示しないので、停止原因がわからなかった。したがって、 触機を再選転する 除にには 機作して停止させたのか、 解系の で 発表で 自動 的に 停止したのか、 経糸が切れて 自動的に 停止 したのか等の原因を 確認し、 必要な 処 臓を してか ち 再選転しなければならず、 無機の 選転が煩雑で あ

①特開昭 50-6865

43公開日 昭50.(1975) 1.24

②特願昭 48-6/339

②出願日 昭久(1973) 5.30

審查請求 有

(全7頁)

庁内整理番号

(52)日本分類

7233 35

46 AZ

る。

本発明はこのようを点に鑑み、 級 機 の停止原因 別表示回路を提供することを目的とする。

以下図面を参照しながら本発明の一実施例を説明する。

織機においてメインモータMMは過負荷保護継 電器OLーM1、OLーM2、電磁接触器MCの常開接点MC1~MC3及び電源スイッチMS1~MS3を介して3相交流電源に接続され、ファンモータFMは過負荷保護継電器OLーF1、OLーF2、電磁接触器FCの常開接点FC1~FC3及び電源スイッチMS1~MS3を介して3相交流電源に接続され、ヒータカッターHCは電磁接触器HRの常開接点HR1、HR2及び電源スイッチMS1、MS3を介して交流電源スイッチMS1、MS3の出力側にはトランスTR1の1次側が接続され、トランスTR1の2次側は1端が接地されると共に他端と接地点との間にプレーキ用リレーRYの常開接点BR1、操作スイッチFーON、過負荷保職継電器OLーF1、OLーF2、OLーM1、OL

一M2を直列に介して電磁接触器FC,HRが並列に接続される。操作スイッチF-ON及び常閉接点OL-Fの接続点と接地点との間には操作スイッチM-ONを介して電磁接触器MCが接続される。操作スイッチOFF及び電磁接触器 PCの常開接点FC4の直列回路が操作スイッチF-ONと並列に接続されて破接触器MCの常開接点MC4が常開接点FC4及び操作スィッチM-ONの直列回路と並列に接続される。とのような電磁制御回路で制御盤が構成され、又操作スイッチF-ON、M-ONOFFが操作盤に取付けられる。操作スイッチF-ON、M-ONOFFが操作盤に取付けられる。操作スイッチF-ON、操作スイッチF-ON、M-ON」が用いられる。

このように構成された制御盤において、まず電源スイッチ MS1~ MS3 を投入した後に操作スイッチ F-ON を操作して閉成すると、電磁接触器 FC , HR に電源の出力が供給されてその常開接点 FC1~FC4、 HR1 , HR2 が閉成する。したがってファンモータ FM が駆動されて破機の緯糸が引かれると共にヒータカッタ HC に給電されて準備

(3)

れる。操作スイッチM-ON及び常開接点MC4と 電磁接触器 MCとの接続点にはダイオード D2の陽・ 極が接続され、ダイオード D2 の陰極と接地点と の間に抵抗 R8 とコンデンサ C2 , C8 の並列回路 とが直列に接続され、かつ抵抗R4及びリレーMRR の直列回路がコンデンサ C2, C8 の並列回路 K並 列に接続される。コンデンサ C1 と C2 , C8 との 充放電時定数が異なる値に設定され、例えば抵抗 R1, R3 の抵抗値が 3 KQ で抵抗 R2, R4 の抵抗 値が 1KΩ に設定されコンデンサ C1 の容量が 10μF でコンデンサ C2 , C3 の各谷盤が 4μF κ 設定 さ れる。 リレー FRR の切換 接点 FRR - t は切換接 片が接地され、常閉側固定端子がナンド回路NAND1. NAND2.の各一万の入力端子に接続される。リレ MRRの切換接点MRRーtは切換接片が接地され ナンド回路 NAND1 の他方の入力端子、ナンド回 路 NAND3 の一方の人力端子及びタイオート D3 の 陰極に常閉側固定端子が接続される。ナンド回路 NAN D2 , NAN D3 の他方の人力端子にはナンド回 路 NAND1 の出力端子が接続されナンド回路NAND3

動作が行なわれ、又常開設点FC4 により組磁接触器FC, HRの自己保持が行われる。しかる後、操作スイッチM-ONを操作して閉成すると、電磁接触器 MC が動作してその常開接点 MC1~ MC4 を閉成し常開接点 MC1~ MC4 を閉成し常開接点 MC1~ MC4 の閉成によりメインモータ MMが回転し城機は経糸の開口、緯糸のよこ入れ、経糸の閉口、波のよこ打ちが服次繰返して行なっての助口、波のよこ打ちが服次線返して行なってが用いられ、ノズルから水が噴射され 程糸がその水と共に同じノズルから飛走してよれされる。又、操作スイッチのFFを操作して開放すると、電接触器FC, HR, MCが復帰してメインモータ MM, ファンモータ FM が停止しヒータカッタ HC が不動作となって布織り動作が停止する。

又、接点 OL~Mと電磁接触器 FC ,HRとの接続点にはダイオート D1 の陽極が接続され、ダイオート D1 と 接地点との間に抵抗 R1 及びコンデンサ C1 が 直列に接続され、かつ抵抗 R2 及びリレー FRR の直列回路がコンデンサ C1 と並列に接続さ

(4)

の出力端子がナンド回路 NAND4 の一方の入力端 子に接続される。一方、緯糸検出へッドHDが設 けられ、増幅器 BAの入力側に接続される。 この 群系検出へッド HD は 歳 に 取付け られ 荿 で 群糸を 触り込むとき、即ちよと打ちするときに緯糸に接 触してこの緯糸により閉成する。増幅器FAは接 点OLーMと電磁接触器FC, HRとの接続点に採 続されてこの接続点から交流電圧が供給される 交流電圧を高い直流電圧に変換して高感度で動作 する。又成が祥糸をよこ打ちする途中で動作する 近接スイッチ PS が設けられこの近接スイッチPS は一端が接地され他端がタイオート D3 の陽極と 一緒にナンド回路NANDの一方の入力端子に接続 されると共にナンド回路 NANDt の一方の入力端 子に接続される。ナント回路 NAND5 の他方の入 カ端子にはナンド回路 NAND4 の出力 端子が接続 されナンド回路 NAND6 の他方の入力端子には増 幅器 FA の出力端子及びダイオード D4 の勝極 が 接続される。又各経糸には経糸検出スイッチDR1 ~ DRn の可動接片が取付けられ経糸検出スイッチ

· DRI ~ DRn は経糸が切れたときに閉成する。と の経糸検出スイッチ DR1 ~ DR n はナント回路 NAND7 の一方の入力端子と接地点との間に並列 化接続される。ナンド回路 NAND? の出力端子は ナンド回路 N A N D 8 の 一方 の 入 力端 子に 接続 され ナンド回路 NAND8 の出力端子がナンド回路NAND7 の他方の入力端子に接続されてれらナンド回路 NAND7 , NAND8 により記憶回路 M1 が構成され る。ナント回路NAND8の出力端子はナント回路 NAND4の他万の入力端子に接続され、ナンド回 路 NAND8 の他方の入力端子にはナンド回路 2 の 出力端子及びダイオード D5 の陽極が接続される。 ダイォード D 4 , D 5 の 悠 恆 と 接 地 点 と の 間 に は ス イッチFSが接続されこのスイッチFSは糸の切 こを検出する動作を停止させるときに閉成される。 ナンド回路 NAN D6 の出力端子はナンド回路 NAN D9 の一方の入力端子に接続されナンド回路 NAND 9 の出力端子がナンド回路 N A N D 10 の一方の入力端 子に接続されると共にナンド回路 NAND 10 の出力 端子がナンド回路NAND9の他方の入力端子に接

(7)

スタTRのペースに接続されトランジスタTRのエミッタが接地される。トランジスタTRのコレクタと+24 Vの電源端子との間にはリレーRYが接続され、又リレーRYの常開接点BR2、BR3が恒源スイッチMS1、MS2の出力側とプレーキソレノイドがメインモータMMの摩擦プレーキ機構に給合される。八電源スイッチMS1、MS3の出力側より得られる200 Vの交流電圧が所定の直流電圧に変換されている。

このように構成された装置において、操作スイッチョーONが閉成されると、接点OLーMと電磁接触器FCーHRとの接続点からの100 Vの交流電圧がダイオードD1 で半波整流され抵抗R1 を通してコンデンサ C1 に充電されリレー FRR が働く。したがってリレー FRR の切換接点 FRR ー t が切換ってその常閉側固定端子が低電位(以下 L と略称する)から高電位(以下 H と略称する)になるが、リレー MRR の切換接点 MRR の常閉側固定端子はL

続されてれらナンド回路 NAND9 , NAND 10 化上 り記憶回路M2が構成される。ナンド回路NANDIO の出力端子はダイオート D6 の際 医に接続されナ ンド回路 NAND 10 の 他方 の入 力端 子にはナンド回 格 NAND2 の出力端子が接続される。ナンド回 路 N A N D 5 の 出力 端子 及び ダイオード D 6 の 陽 極 はナンド回路 NAND II の出力端子とコンデンサC4 の一端との接続点に接続されコンデンサC4の他 端はダイオード D 7 の陽 飯 及び ナンド 回 略 NAN D12 の入力端子に接続される。ダイオード D7 の陰極 は + 12 V の 電源 端子に 接続され ナンド回 路NAN D12 の出力端子がナント回路 NAND 11 の入力端子に接 続されてワンショットマルチパイプレータ OS が 構成される。 とのワンショットマルチパイプレー タ OS は動作時間が例えば2~3秒に設定されナ ント回路 N A N D 12 の 出 力端 子が タ イ オー ト D 8 の 医医に接続される。ダイオード D8 の陽医は抵抗 R5 を介して+12 V の電源端子に接続されると共 にツェナーダイオード D9 の陰 極に接続される。 ツェナータイオードD9 の陽短は NPN 形トランジ

(8)

のまゝである。その結果、ナンド回路 NAND1, NAND3 の出力は H のまとであるが、ナント回路 NAND 2 の出力が且となって記憶回路 M1, M2 がリセットされる。次に操作スイッチM - ONが 閉成されると、操作スイッチM - ON 及び常開接 点 MC4 と電磁接触器 MC との接続点からの 100 V の交流電圧がダイオート D2 で半波整流され抵抗 R3 を通してコンデンサ C2 , C3 に充電されりレ - MRR が働く。したがってリレー MRR の切換接 点 MRR - tが切換ってその常闭側固定端子が日と なりナンド回路 NAND1 の出力が L になると共に ナンド回路 NAND 2 の出力が H になるが、ナンド 回路 NAND 3 の出力は H のまくである。予定の布 敏りが終って操作スイッチOFFを開放すると、前 述したようにメインモータ,ファンモータが停止 しヒートカッタが不動作になるが、同時にコンデ シサ C1 , C2 , C3 の 充 電 々荷 が 放 電 さ れ て そ の 放電々流が所定の値以下になるとリレーFRR, MRR が復帰する。この場合、コンデンサ C1 の放 電時定数がコンデンサ C2 , C3 の放電時定数より

小さいからリレー PRR が先に復知する。 したがっ ·てリレー FRH の則擬接点 FRR - じが復帰してそ の常閉側固定端子が L になりナンド 回路 NAND 1 の出力がH になりナンド回路 NAND 2 の出力が H のましてあるが、ナンド回路 NAND 3 の出力が L になる。その結果ナンド回蜗 NAND 4 の出力が L から B K なりナンド回路 NAND 5 の出力は蔑がメ インモークの残留回転で所定の位置にきて近接ス ィッチPSが開放されたときにLになる。このナ ンド回銘 NAND 5 のL 出力によりソンショットマ ルチバイプレータ OS がトリガーされてその出力 か一定時間 H になりトランジスタ TR が海通して リレーRYが割く。そしてこのリレーRYの常別 接点が閉取されることによりプレーキソレノイド が助いてメインモータの摩擦プレーキ機構が働き メインモータにプレーキがかろって織機が予め設 定された位置に停止し、即ち栓糸が開口して汲が 汝端部にある状態で停止する。 リレー MRR が復帰 すると、ナンド回路 NAND 1 , NAND 2 の出力は . Hのましでありナンド回路 NAND 3 の出力もHに

(I I)

経糸が切れると、経糸検出スイッチ DR1~ DRnの うちのいずれがそれに対応して閉成し記憶回路 M1 の上間 でせっトされる。したがって記憶回路 M1 の上間 でナンド回 MNAND 4の出力が H になり前述同様にメインモータ、ファンモータが停止しヒータカックが不動作になって概懐が定位 位に停止する。 操作スイッチ FS を閉成すると、記憶回路 M1 がりセットされたまとになると共にナンド回路 NAND 6の出力が H のまととなり、経糸が切れたり 軽糸が切れたりしても 転換が停止しなくなる。

又布の械上げを長さを測定して予定長さになったときに閉成するオートカウンタACが設けられ、正の電源端子C3-1と接地点との間にオートカウンタAC及びランプALが直列に接続される。オートカウンクAC及びランプALの接続点、切換接点FRR - tの常開側固定端子、ナンド回路NAND13NAND14の出力端子がナンド回路NAND15の各入力端子に接続されナンド回路NAND15の出力端子と正の電源端子C3-1との間にランプSLが接続される。ナンド回路NAND10の出力端子及びタイ

復帰する。又布の紙上げ中において緑糸が切れる と、緑糸検出ヘッドHDが開放状態のまとになっ て増幅器FAの出力がHのまとになり遺が所定の 位版にきて近接スイッチPSが開放されたときに ナンド回路 HANDO の出力が丘になり記憶回路 M2 がセットされる。この記憶回路 M2 の L 出力によ りワンショットマルチ バイプレータ OS がトリガ - され前述阿禄にリレー RY が測いてその常閉接 点 BR1 の 開放により電磁接触器 FC, HR, MCが 復帰してメインモータ及びファンモータが停止し ヒータカッタが不動作になると共にリレーRYの 常開接点 BR2, BR3 の閉成により前述同様に減 機が定位遣に停止する。又メインモータ又はファ ンモータに過電流が流れて過負荷保護継電器○ - Ml , OL - M2 叉は OL - Fl , OLF2 が働くと その常閉接点OLーM又はOLーFの開放により電 磁接触器 FC, HRが復帰しファンモータが停止す ると共化ヒータカッタが不動作になり、かつりレ - PRR が復帰して前述问様にリレー RY が働きメ インモータが停止し減機が定位遺に停止する。又

(12)

オード D4 の陽極がナンド回路 NAND 16 の各入力 端子に接続され、ナンド回路 NAND 16 , NAND 14 , NAND 15 の各入力端子、オートカウンタAC 及び ランプ AL の接続点がナンド回路 NAND 13 の各入 力端子に接続される。ナンド回路 NAND 13 , NAND 14 の出力端子と正の電源端子 C3 ー 1 との各間に はランプ FL , DL が接続され、ナンド回路 NA NAND 13 , NAND 15 の各出力端子、オートカウン タAC 及びランプ AL の接続点がナンド回路 NAND 14 の各入力端子に接続される。

このような回路において、電源スイッチ MS1~MS3が投入されると、切換接点 FRR ー t の常開 側固定端子が H でナンド回路 NAND 13 , NAND 14 の出力が H でありオートカウンタ AC が開放され ているからナンド回路 NAND 15 の出 刀が L となり ランプ SL が 点灯 し他のランプ AL , FL , DL は 消灯している。操作スイッチ F ー ON が 閉成され てリレー FRR が働くと、切換接点 FRR ー t の常 開側固定端子が L になりナント回路 NAND 15 の出 力が H になってランプ SL が 消える。 又操作スイ 4. 図面の耐単な説明

図は本発明の一集施例を示す圓路図である。 A.L. , S.L. , F.L. , D.L. .... 停止原因别裹亦用ラ

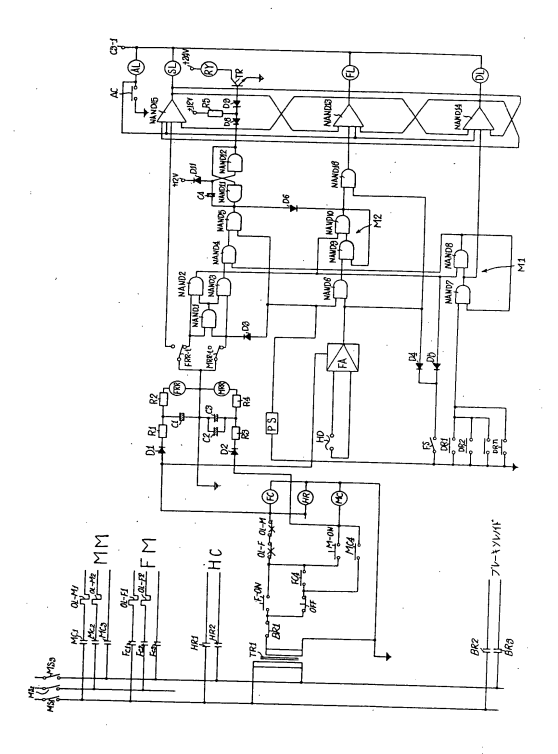
> 代 庭 人 tli

ッチ OFF が開放されてリレー FRR が復帰すると、 ナンド间的 NAND 15 の出力が b になりランプ S b が点灯する。 义、 継糸 が切れて 記憶 回路 M2 の出 りがしになると、ナンド回路 NAND 16の出力が出 になってナンド回路13の出力が占になりランフFL が点灯する。経糸が切れてナンド回路 NAND 7 の 出力が且になると、ナンド回路NAND 14の出力が一 Lになってランフ Db が点灯する。布を予定長さ だけ磁上げると、オートカウンタACが閉成して ランプALが点灯する。このように皺機の停止が ランプ AL 、 SL 、 FL 、 DL で原因別に表示され、 ランプ A L が点灯しているときには緘機を停止操 作した者が再運転し、ランプSIが点灯したとき には織工が確認して 再運転し、ランプ FL が点灯 たときには経糸つなぎ工が経糸をつないでから 再運転し、ランプ DL が点灯したときには城上げ た布を下してから次の級上げを開始すればよい。

以上のように本発明による城機の停止原因別表 示回路によれば減機の停止を原因別に表示するの で、破機の再運転がすぐでき級機を運転しやすぐ

45

(6)



### 手 統 補 正 套(自発)

昭和49年 / 月16日

#### 特許庁長官 清 蔣 英 雄 駿

10.6 8 事件の表示 昭和48年特許顯第6/33~号

2.発明の名称 紙機の停止原因別表示回路

3. 補正をする省

事件との関係 特許出願人

名 称 ミクロン機器株式会社

4代理人

住 所 東京都世田谷区桜丘 2 の 6 の 28

氏名 (6787) 權 山

補正の対象 明細書の「特許請求の範囲」の談及び 発明の詳細を説明の機

## ム補 正の 円容

(//) 明細等の特許別求の範囲の記収を別紙の通 り訂正する。



#### 「特許請求の範囲

総版の手動停止抵作により総倣の停止を第 / の ランプで表示する回路と、 級機における 棒糸の 飛走ミスを 検出して第 2 の ランプで表示する回路と、 総倣における 棒 出して 第 3 の ランプで表示する回路と、 オートカウンク動作による停止を表示する 回路と を具備する 緻 機の停止原因別表示回路。」

- (2) 明期牧第2頁第20行~第3頁第/行目の「OL-F, OL-M」に訂正する。
- (J) 同駅 4 資駅 / 4 行目の「HC」を「HR」に訂正 する。
- (A) 同第5頁第11行目の「4ルF」を「47ルF」に訂正する。
- (d) 阿第10頁部16行目の「ヒート」を「ヒータ」 に訂正する。
- (A) 同第/3頁第//行の「競上げを」を「競上げ」 に訂正する。
- (7) 同第/5頁第/2行目の「AL」を「SL」に訂正する。
- (8) 同第/5頁第/3行目の「SL」を「PL」に訂正する。
- (9 同第15頁第14行目「縦工が確認して」を「版工が維糸飛走ミスを修正して」に訂正する。
- 00 阿第/5頁第/4行目の「FL」を「DL」に訂正 する。
- (I) 同第15頁第16行目の「DL」を「AL」に訂正する。!

- 2 -